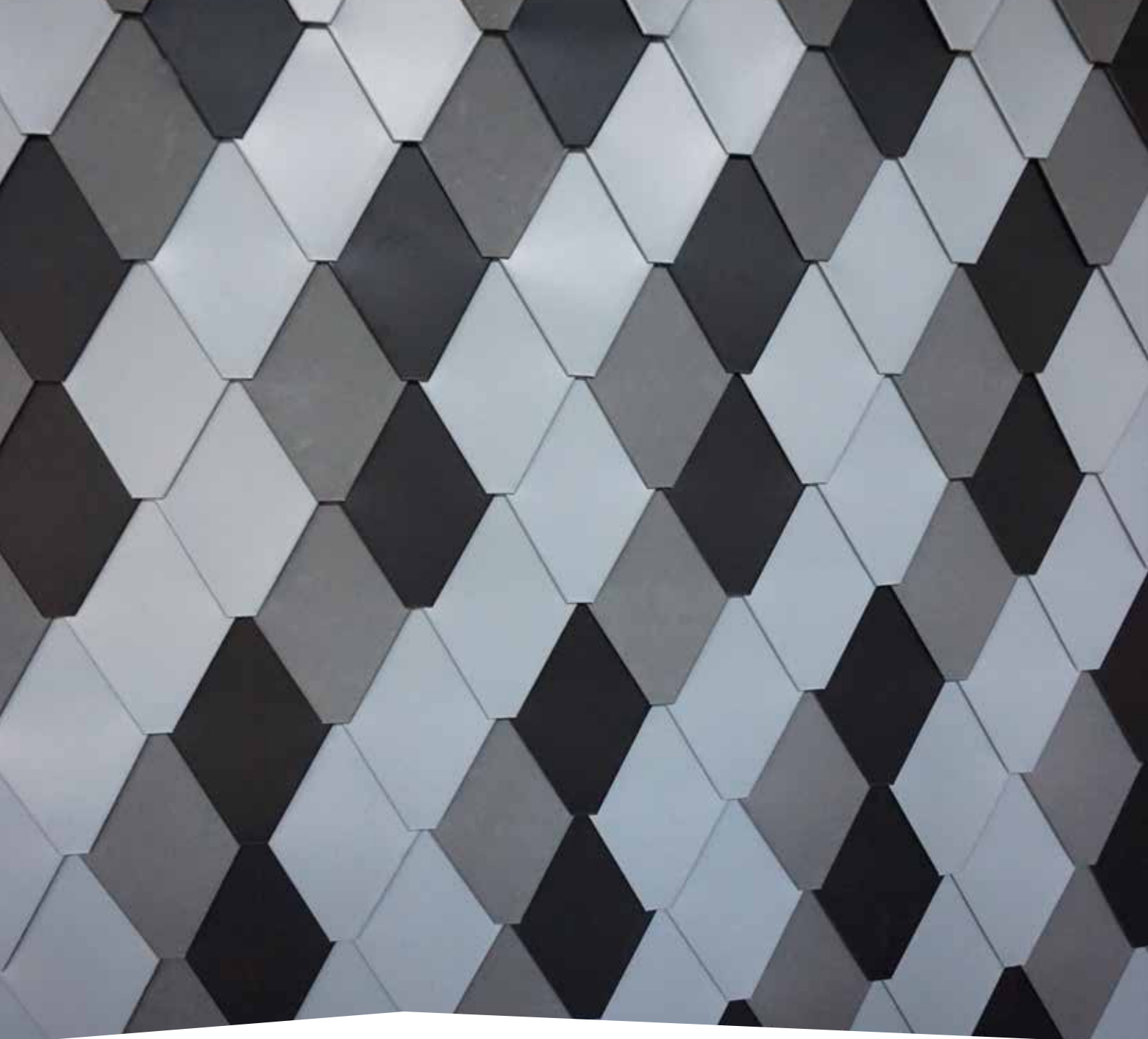


VMZINC

CEPHE

**VMZINC® Pul kaplamalar
çatı & cephe**



VMBUILDINGSOLUTIONS



Mandarin Bosphorus Hotel, Kuruçeşme- Mimarlar: Sevimli Mimarlık



Sanat Galerisi, Krens (Avusturya) – Mimarlar: Marte.Marte Architekten ZT GmbH

Mimari eserler, çatı ve cephede kaplanabilen VMZINC® pul formları ile adeta canlanıyor. Doğal patinalı çinko yüzeyler, güneşle parıldayan mineral bir kabuk meydana getiriyor.

VMZ Pul Kaplamalar farklı ebat, yüzey ve şekillerde işlenebiliyor. Titanyum çinko malzeme ile modern ve çağdaş binalarda sağlanan uyum aynı zamanda geleneksel/tarihi yapılarda da fark yaratıyor. Yiv tekniği ile hizalanmış veya şaşırtmalı uygulanan derzler ile ışık-gölge oyunları en doğal şekilde yansıtılıyor, böylece mimari çizgiler mimarın görmek istediği boyutlarda vurgulanabiliyor.



VMZ Soletos

04



VMZ Losangos

06



VMZ Adeka

08



VMZ Değişken Pullar

10

VMZ Soletos



Yüzeý	Natural Zinc, QUARTZ-ZINC®, ANTHRA-ZINC®
Kalınlık	0,65 mm
Adet/m ²	yaklaşık 74 adet
Eğim	80 ila 90°
Pul genişlik	145 mm (tek yön oval)
Pul yükseklik	210 mm

VMZ Soletos



VMZ Losangos



Mimarlar: Mjetaloplastyka Stanislaw Glusinski



Kentsel Dönüşüm Pul Cephe Uygulaması



Nişantaşı Kentsel Dönüşüm – Mimarlar: Keten İnşaat

Yüzey	Natural Zinc, QUARTZ-ZINC®, ANTHRA-ZINC®
Kalınlık	0,65 mm
Ebat (Net)	160 x 160 mm
Adet/m ²	yaklaşık 40 adet
Eğim	80 ila 90°
Pul genişlik	190 mm
Pul yükseklik	280 mm

VMZ Losangos



Mimarlar: Kim Koeter

VMZ Adeka



Mimarlar: Rocheteau et Saillard



Mimarlar: JBaussan Palanché

VMZ Adeka



Mimarlar: AJ Grack Interiors



Bakırköy Kentsel Dönüşüm – Mimarlar: Paşa Şehirçilik

Yüzeý	Natural Zinc, QUARTZ-ZINC®, ANTHRA-ZINC®
Kalınlık	0,65 mm
Pul ebat (Net)	160 x 160 mm
Adet/m ²	yaklaşık 40 adet
Minimum eğim	80 ila 90°
İz genişliği	190 mm
Vidalama hizası	205 mm
Ağırlık	6,9 kg/m ²

VMZ Değişken Pullar

Standart formlar: Karo, kare, dikdörtgen



Mimarlar: Didier Onde Architectures



Mimarlar: Marshall Tittlemore Architects



Mimarlar: ART & BUILD

VMZ Değişken Pullar



Panorama 1326 Müze, Bursa – Mimarlar: Özgür Ediz



Mimarlar: ART & BUILD

Yüzey	Natural Zinc, QUARTZ-ZINC®, ANTHRA-ZINC®, PIGMENTO®, AZENGAR®
Kalınlık	0,70 mm - 0,80 mm - 1 mm
Minimum eğim	30 %
Ağırlık	6,9 kg/m ²

Pul formu		Net en (mm)	Net boy (mm)	Klips adet/pul	Pul adet/m ²	Ağırlık kg/m ² (0,70mm)	Ağırlık kg/m ² (0,80mm)
Kare		235	235	2	19	0,454	0,518
		420	420	4	6	1,260	1,440
		590	590	4	3	2,262	2,586
Dikdörtgen		235	470	3	10	0,809	0,924
		235	940	4	5	1,520	1,737
		420	630	5	4	1,789	2,045
		420	840	6	3	2,318	2,650
Geniş karo		274	215	2	33	0,311	0,356
		290	230	2	29	0,384	0,439
		432	336	2	14	0,716	0,818
Dar karo		371	193	2	27	0,443	0,506
		391	206	2	24	0,539	0,616
		585	301	2	11	1,027	1,173

Uygulama alanları

Pul formu	Çatı	Cephe	Ters tavan
Kare	Evet	Evet	Evet
Dikdörtgen	Hayır	Evet	Evet
Karo	Evet	Evet	Evet

VMZ Değişken Pullar

Müşteriye özel formlar



Mimarlar: Marc Hoffenscher



Mimarlar: CH Architekten AG Volketswil



Kayseri Müşerref & İsmail Yapıcı Camii, Kayseri



Gökhan Uzay ve Havacılık Eğitim Merkezi, Bursa – Mimarlar: Sözüneri Mimarlık



Mimarlar: Schamp & Schmalöer



Mimarlar: Jun Itami

Uygulama alanları

Pul formu	Çatı	Cephe	Ters tavan
Kare	Hayır	Evet	Evet
Dikdörtgen	Hayır	Evet	Evet
Karo	Hayır	Evet	Evet

Yüzey	Natural Zinc, QUARTZ-ZINC®, ANTHRA-ZINC®, PIGMENTO®, AZENGAR®
Kalınlık	0,70 mm - 0,80 mm - 1 mm
Minimum eğim	VMZINC teknik destek ekibine danışınız



Avclar Merkez Camii, İstanbul – Mimarlar: Osman İsmetoğlu



Roketsan Ankara Ofis Katları



Mimarlar: Nikken Sekkei Ltd

VMZ Değişken Pullar

Süslemeli versiyonlar



Mimarlar: Michel Morel



Mimarlar: Beaudouin Architects

Yüzey	Natural Zinc, QUARTZ-ZINC®, ANTHRA-ZINC®, PIGMENTO®, AZENGAR®
Kalınlık	0,65 mm - 0,70 mm - 0,80 mm - 1 mm
Minimum eğim	VMZINC teknik destek ekibine danışınız



VMZ Pul Kaplamalar

VMZINC® uygulamalarındaki kalite; yetkili ve donanımlı ustaların elinden geçer.

VMZINC® tarafından önerilen uygulayıcılar, çinko malzeme ve montajı konusunda uzmandır.

Referanslarımız bizim için önemlidir. VMZINC® teknik destek ekibi, uygulayıcı usta ve firmalara düzenli eğitim yoluyla bilgilerini ve uzmanlıklarını aktarmaktadır. VMZINC® titanyum çinko kaplama sistemleri ile uzun vadeli yatırımı seçin. Uzman ekipler eşliğinde yapılan VMZINC® uygulamaları, uzun ömürlü koruma ve kalıcı memnuniyeti garanti eder.



VMZINC® üretim tesisleri, ISO 9001 kalite yönetim sistemleri sertifikalıdır.



VMZINC® üretim tesisleri, ISO 14001 çevre yönetim sistemleri sertifikalıdır.

Bu belge, VMZINC® ürünlerinin sadece temel özelliklerini açıklar. Bu ürünlerin, şartname detayları ve uygulama sorumlulukları yükleniciye aittir. Proje mimarı ve yükleniciler uygulama tekniği, büküm ve diğer malzemeler ile ilgili birleşim detaylarını irtibat büromuzdan talep edebilirler. Doğru şartname ve uygulama mevcut standartlara ve üretici tavsiyelerine uyulmasına bağlıdır.

VM BUILDING SOLUTIONS (VMZINC®) şartname ve montaj ile ilgili düzenli güncellenen kılavuzlar yayınlar. Şartname sorumlusu ve yükleyici, web sitemizde www.vmezinc.com.tr mevcut son sürümü bulabilir veya irtibat büromuza başvurabilir. İhtiyacınız olan detayları VMZINC® yerel teknik destek ekibinden temin edebilirsiniz. VM BUILDING SOLUTIONS (VMZINC®) bu standartlara ve önerilere uymayan herhangi bir şartname veya kullanımından sorumlu tutulamaz.

Daha fazla bilgi ve detay talebiniz için VMZINC® teknik destek ekibine başvurunuz.

VM Building Solutions

A: Nispetiye Mah. Başa Sok. Konak Apt.
No: 8/1 Beşiktaş 34340 İstanbul
T: +90 212 243 38 03
F: +90 212 243 38 09

info@vmzinc.com.tr
www.vmezinc.com.tr

VM BUILDING SOLUTIONS